PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5							
P803128/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum					
IIILEIHAUOHAIES AKIEHZEICHEH	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/008979 11/08/2004 22/08/2003								
Anmelder								
DAIMLERCHRYSLER AG								
DAIFIDERCHRISDER AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationalen R Internationalen Büro übermitte	echerchenbehörde elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht uπ	nfaßt insgesamt 4	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jed	weils eine Kopie der in diesen	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
internationalen Ann	neldung (Regel 23.1 b)) durch	igefunrt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der intern	Discourse de la constant de la const							
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld I	11).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi								
I — ————	gereichte Wortlaut genehmigt		*					
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	t:						
			•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	ngereichte Wortlaut genehmig	t.						
sde des Mostlout nach S	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehörde innerhalb eines Monat	s nach dem Datum	n der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelde								
		elder selbst keine /	Abbildung vorgeschlagen hat.					
l ——I	rde ausgewählt, weil diese Ab							
l ——	en mit der Zusammenfassung							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008979 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02D41/00 F02D41/02 F02D41/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^e US 5 522 367 A (KOEHLER CHRISTIAN ET AL) 1 X 4. Juni 1996 (1996-06-04) Zusammenfassung 1 US 5 662 084 A (DEGUCHI YOSHITAKA ET AL) X 2. September 1997 (1997-09-02) Zusammenfassung 1 DE 44 40 640 A (ATLAS FAHRZEUGTECHNIK X GMBH) 24. Mai 1995 (1995-05-24) Zusammenfassung US 5 889 205 A (ROESEL GERD X 30. März 1999 (1999-03-30) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15/12/2004 6. Dezember 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

4

Jackson, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008979

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Beti	acht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(ategorie°	Dezeichnung der Veronenmichung, sowen enfordenich unter Angabe der in Betr	aoin noisiill		= Table of 141.
X	US 5 995 895 A (VOGEL PETER J ET AL) 30. November 1999 (1999–11–30) Zusammenfassung		. •	1,5
X	US 5 740 045 A (SANVIDO DAVID JEFFREY AL) 14. April 1998 (1998-04-14) Zusammenfassung	ET		1
X	DE 199 02 203 A (BOSCH GMBH ROBERT) 27. Juli 2000 (2000-07-27) Zusammenfassung			1
X	EP 1 231 397 A (FORD GLOBAL TECH INC) 14. August 2002 (2002-08-14) Zusammenfassung			1,3
	*			
				•
			•	
			•	
				1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008979

	Recherchenbericht nrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5522367	Α	04-06-1996	DE FR JP	4401828 2715438 7217487	A1	27-07-1995 28-07-1995 15-08-1995
US	5662084	Α	02-09-1997	JP JP DE	3324344 9032612 19629068	Α	17-09-2002 04-02-1997 23-01-1997
DE	4440640	. A	24-05-1995	DE	4440640	A1	24-05-1995
US	5889205	A	30-03-1999	BR CA CN CZ WO DE EP JP	9604813 2217824 1181124 9703194 9632579 59603079 0820559 11504093	A1 A ,B A3 A1 D1 A1	09-06-1998 17-10-1996 06-05-1998 13-01-1999 17-10-1996 21-10-1999 28-01-1998 06-04-1999
US	5995895	Α	30-11-1999	CA	2240057	A1	15-01-1999
US	5 5740045	A	14-04-1998	DE	19649451	A1	05-06-1997
DE	19902203	Α	27-07-2000	DE WO	19902203 0043669		27-07-2000 27-07-2000
EF	² 1231397	Α	14-08-2002	US EP	6634984 1231397		21-10-2003 14-08-2002

REST AVAILABLE COPY

1844

MANUAL OF PATENT EXAMINING PROCEDURE

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International appli	cation No.				
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification	and IPC					
B. FIEL	DS SEARCHED		·					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification syn	nbols)					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such doou	ments are included	in the fields scarched				
Electronic d	lata base consulted during the international search (na	umo of data base and,	where practicable,	search terms used)				
c. Doo	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the rek	vant passages	Relevant to claim No.				
X Y			}					
Y				,				
A				•				
		:	:	·				
A,P				:				
<u> </u>				<u> </u>				
	ther documents are listed in the continuation of Box		ent family annex.					
	Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the est which is not considered to be part of perticular relavance. "A" document defining the general state of the est which is not considered to be part of perticular relavance.							
'B'	"E" carfor document published on or after the international filing date "X" document of particular relavance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to invotve an inventive step when the document is taken alone.							
.0-	cited to establish the publication date of enother citation or other special reason (or specials) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other mones.							
·P-	*P" document published prior to the interestional filing date but inter then *g.* document member of the same patent family the priority date chalcoel							
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of	f the international s	carch report				
Name and	I mailing address of the ISA/US	Authorized officer	Authorized officer					
1.								

Form PCT/ISA/210 (second sheet)(July 1992)&